

Avertissements agricoles

XXXXXXXXXXXXXXXXX
ISSN 0751-154X ®

DLP 27-7-87497487



Bulletin n° 14 du 10 juin 1987

Numérotation continue : n° 42

COLZA : Dégâts de grêle

BLE : Septoriose - Oïdium : rappel

MAIS : Lutte contre le liseron

COLZA :

Quelques parcelles ont été touchées par des dégâts de grêle sur siliques et tiges (Vosges). Ces blessures provoquées par les impacts de grêlons risquent de constituer des portes d'entrée à divers champignons pathogènes (alternaria...) ou saprophytes (cladosporium, aspergillus...) et de provoquer un égrenage de certaines siliques.

. Préconisations :

- * Dans les parcelles sérieusement touchées par la grêle, un traitement rapide de cicatrisation est à envisager avec un produit efficace sur Alternaria.
- * Dans les autres parcelles, les symptômes d'alternaria sont rares malgré les conditions climatiques favorables. Aucun traitement fongicide n'est à réaliser dans l'immédiat.

BLE :

De nombreux blés commencent à épié ou sont épiés.

La septoriose gagne lentement les feuilles supérieures et se situe le plus souvent sur la 4ème feuille avec quelques symptômes sur la 3ème feuille (5 à 10 % de surface atteinte). L'oïdium est présent sur la 2ème feuille.

. Rappel des préconisations :

- * Traiter à l'épiaison lorsque le temps le permettra toutes les parcelles à potentiel de rendement supérieur à 50 qx avec un produit efficace contre oïdium et septoriose.
- * En cas de prévision de pluie dans les 24 heures après le traitement, préférer un produit systémique de haut de gamme associé à un produit de contact. Appliqué sur une végétation sèche ce produit sera à l'abri du lessivage dans l'heure qui suit le traitement.

Imprimerie de la Station de ~~Recherche~~ **NANCY**
Directeur-Gérant ~~XXXXXXXX~~ **D. VERBEKE**

Publication Périodique :

CPPAP N° : ~~XXXXXX~~ 2011 AD

Abonnement annuel : ~~XXXX~~ 170 F

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Cité Administrative

54043 NANCY CEDEX

Tél : (8) 33.26.45.

38, rue Ste Catherine

54000 NANCY

Tél. 83.30.41.51.



P 65

MAIS :

Le maïs supporte mal la concurrence des liserons, lesquels peuvent entraîner des chutes de rendements très importantes.

	Maïs cultivé dans une rotation	
	Liseron + dicotylédones résistantes	Liseron seul
Vous êtes équipé d'un appareil à jets dirigés :	<p>Destruction du liseron dans la rotation : dans le maïs :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 traitement en plein avec LENTAGRAN (2 kg) - LITAROL M - MERIT ou SABRE (2,4 l) Si nécessaire, traitement dirigé avec BANVEL 4S (0,6 l) ou 2,4 D (750 à 800 g de m.a.) 	<p>Destruction du liseron dans la rotation (ex. blé avant récolte)</p> <p>Dans le maïs : 1 traitement en plein avec BANVEL 4S (0,6 l)</p>
Vous n'êtes pas équipé d'un appareil à jets dirigés :	<p>Destruction du liseron dans la rotation : dans le maïs :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 traitement en plein avec LENTAGRAN (2 kg) - LITAROL M - MERIT ou SABRE (2,4 l) 	

. Conditions d'emploi :

- BANVEL 4S : peut s'utiliser jusqu'au stade "6 feuilles" du maïs par temps doux (température moyenne supérieure à 10° C) **si le liseron a au moins 20 cm**. Ne pas implanter une culture de tabac après un maïs traité au BANVEL 4S.

- LITAROL M, MERIT, SABRE : ne pas dépasser le stade 6 feuilles - jusqu'à 8 feuilles du maïs sur variétés tardives et par temps "poussant".

- 2,4 D : utiliser uniquement du 2,4 D sels d'amine en traitement dirigé.